

انڈیکس

ڈ

ڈسجیٹل کمپیوٹر: 7

ڈسٹنس لرننگ: 10

ڈیٹا: 55

ڈیٹا بس: 23

ڈیٹا ریٹ: 49

ڈاس: 110

ڈسک ڈرائیوز: 133

44: DRAM

ر

ریم: 44

ریڈ آپریشن: 44

رائٹ آپریشن: 44

45: ROM

س

سپر کمپیوٹر: 8,7

سٹم سافٹ ویئر: 21

سٹورل پروسیسنگ یونٹ: 21

سٹم بس: 22

سیریل پورٹس: 25

سیکنڈری میموری: 47

سیک ٹائم: 49

الف

آؤٹ پٹ یونٹ: 20

آؤٹ پٹ آلات: 36

آئیکن: 134

آپریٹنگ سسٹم: 107

انٹیگریٹڈ سرکٹ: 5

81: EBCDIC

44: SRAM

انٹر پرائز: 16

اینٹی وائرس: 147

ان پٹ آلات: 24

امپیکٹ پرنٹر: 37

ایڈریس بس: 24

کمپیوٹر: 6

آسمبلی لینگویج: 14

اونچے درجے کی لینگویج: 14

آسمبلر: 16

انٹر پرائز: 16

ان پٹ یونٹ: 19

آپلیکیشن سافٹ ویئر: 21

ارٹھمیٹک اور لاجک یونٹ: 22

ای پی روم: 45

ای ای پی روم: 45

اونچے درجے کی فارمیٹنگ: 50

ایلفاویٹک ڈیٹا: 56

ب

بیسک: 14

بولین الجبرا: 89

بولین مستقالات: 91

بولین متغیرات: 91

بولین جملے: 91

پ

پورٹس: 25

پلائر: 40

پی روم: 45

ٹ

ٹرانزسٹرز: 5

ٹ

ثنائی عدد کا نظام: 57

ثنائی کوڈ ڈاعشاریہ: 81

انڈیکس

ش ل ہ

شارٹ کٹس: 135
 لپ: 15
 ہائی برڈ کمپیوٹر: 7
 لٹل: 97
 ہیکسا ڈیسیمل اعداد کا نظام: 58

ف

فورٹران: 14

فولڈرز/ڈائریکٹریز: 133
 فائل ایکسٹینشنز: 133

م ی

مائیکرو پروسیسر: 6
 مینی کمپیوٹر: 8
 مائیکرو کمپیوٹر: 8, 9
 مشین لینگویج: 13

ک

کوبول: 14, 15
 کمپائلرز: 16, 109
 کمپیوٹر: 19
 کمپیوٹر ہارڈ ویئر: 19
 کمپیوٹر سافٹ ویئر: 20
 کمپیوٹر سیمولیشنز: 12

کنٹرول پونٹ: 22
 کنٹرول بس: 24
 کمپیوٹر سٹوریج: 24
 کمپیوٹر وائرس: 147
 کمانڈ لائن انٹرفیس: 108

ن

نچلے درجے کی لینگویجز: 13
 نچلے درجے کی فارمیٹنگ: 50
 نان امپلیکٹ پرنٹر: 38
 نو میرک ڈیٹا: 56

و گ

گرافیکل یوزرز انٹرفیس: 108

و

ویکیوم ٹیوب: 4
 ورچوئل کلاس روم: 10